



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 декабря 2019 г.

№ 46/9

Волгоград

Об утверждении стандартизированных тарифных ставок для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя для газораспределительных организаций на территории Волгоградской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 "О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации", от 30 декабря 2013 г. № 1314 "Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации", приказом Федеральной антимонопольной службы от 16 августа 2018 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

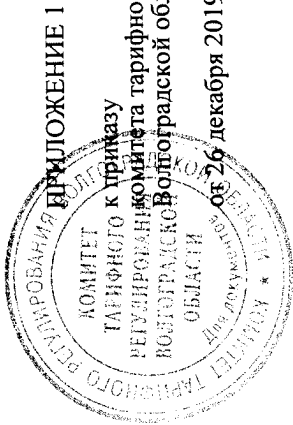
1. Установить стандартизированные тарифные ставки для определения размера платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка Заявителя для газораспределительных организаций на территории Волгоградской области, согласно приложениям 1–6.

2. Установить, что указанные в пункте 1 настоящего приказа стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, предусмотренных абзацем вторым пункта 88 Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1314.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



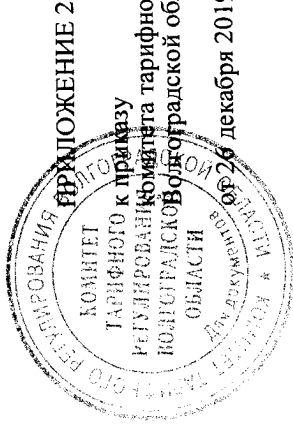
С.А.Горелова



СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ на проектирование сети газопотребления

1	2	3	4	5	6	7
Максимальный часовой расход газа, м ³ /час	Наименование объекта проектирования	Условное обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС*	Размер стандартизированной тарифной ставки, с НДС*	Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)*
до 42 м ³ /час включительно	Индивидуальный жилой дом (без пункта редуцирования на земельном участке)	С пр 1	руб./проект	5235,84	6 283,01	5 549,99
до 42 м ³ /час включительно	Индивидуальный жилой дом (с пунктом редуцирования на земельном участке)	С пр 2	руб./проект	17 166,67	20 600,00	18 196,67
до 42 м ³ /час включительно	Многоквартирный жилой дом	С пр 3	руб./проект	128 750,00	154 500,00	136 475,00
до 42 м ³ /час включительно	Общественное здание производственного назначения, административное, общественное здание	С пр 4	руб./проект	942 577,93	1 131 093,51	999 132,60
до 42 м ³ /час включительно	Котельная	С пр 5	руб./проект	1 153 558,36	1 384 270,03	1 222 771,86
от 43 м ³ /час до 500 м ³ /час включительно	Многоквартирный жилой дом	С пр 6	руб./проект	128 750,00	154 500,00	136 475,00
от 43 м ³ /час до 500 м ³ /час включительно	Общественное здание производственного назначения, административное, общественное здание	С пр 7	руб./проект	942 577,93	1 131 093,51	999 132,60
от 43 м ³ /час до 500 м ³ /час включительно	Котельная	С пр 8	руб./проект	1 153 558,36	1 384 270,03	1 222 771,86
от 43 м ³ /час до 500 м ³ /час включительно	Газоиспользующее оборудование, используемое для технологических нужд	С пр 9	руб./проект	1 153 558,36	1 384 270,03	1 222 771,86

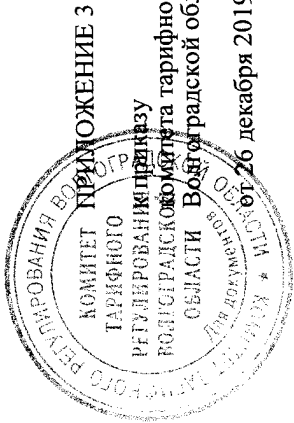
* В случае, если в состав сети газопотребления входит несколько объектов капитального строительства, расположенных в границах земельного участка заявителя, стандартизированные тарифные ставки на проектирование суммируются.



СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на строительство газопровода и устройств электрохимической защиты от коррозии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Способ прокладки газопровода	Материал трубы	Диапазон диаметров (для сети газопотребления)	Условное обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости материалов), без НДС	Размер стандартизированной тарифной ставки, с НДС	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости материалов), с НДС	Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)	Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения) * (без учета стоимости материалов)
Наземный (наземный)	Сталь	25 мм и менее	С Г ₁	руб./км	568 390,05	459 393,39	682 068,06	551 272,07	594 453,17	464 084,01
Наземный (наземный)	Сталь	26-38 мм	С Г ₂	руб./км	600 403,48	442 002,87	720 484,18	530 403,44	631 871,01	580 558,47
Наземный (наземный)	Сталь	39-45 мм	С Г ₃	руб./км	945 259,84	732 715,22	1 134 311,81	879 258,26	996 447,75	742 227,27
Наземный (наземный)	Сталь	46-57 мм	С Г ₄	руб./км	985 536,96	739 287,65	1 182 644,35	887 145,18	1 044 033,75	749 500,10
Наземный (наземный)	Сталь	58-76 мм	С Г ₅	руб./км	1 181 455,32	860 664,91	1 417 746,38	1 032 797,89	1 254 496,74	870 806,29
Подземный	Сталь	46-57 мм	С Г ₆	руб./км	1 411 680,92	944 748,96	1 694 017,10	1 133 698,75	1 568 314,05	1 009 826,42
Подземный	Сталь	58-76 мм	С Г ₇	руб./км	1 802 303,27	1 203 888,72	2 162 763,92	1 444 666,46	2 003 256,27	1 287 505,15
Подземный	Полиэтилен	32 мм и менее	С Г ₈	руб./км	759 316,00	550 865,63	911 179,20	661 038,76	837 856,59	588 739,76
Подземный	Полиэтилен	33-63 мм	С Г ₉	руб./км	963 663,88	604 272,16	1 156 396,66	725 126,59	1 078 134,99	648 274,79
Подземный	Полиэтилен	64-90 мм	С Г ₁₀	руб./км	1 654 998,85	885 248,95	1 985 998,62	1 062 298,74	1 879 492,50	958 810,52

* Стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, если условиями договора предусмотрено выполнение работ из материалов заявителя.



КОМИТЕТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ

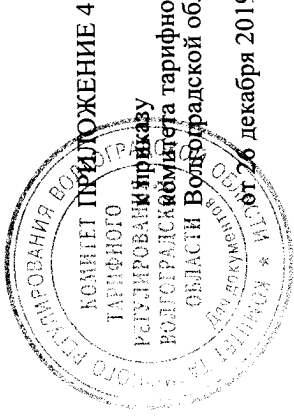
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ ВОЛГОГРАДСКОГО РАЙОНА ОБЛАСТИ ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

от 26 декабря 2019 г. №46/9

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на установку пункта редуцирования газа

1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
до 10 м ³ /час включительно	1 линия (с байпасом)	С прг 1	руб./шт.	20 328,22	12 673,64	24 393,86	15 208,37	22 478,40	13 292,91
до 10 м ³ /час включительно	2 линии	С прг 2	руб./шт.	96 641,60	69 280,03	115 969,92	83 136,04	107 760,08	74 926,20
11-20 м ³ /час включительно	1 линия (с байпасом)	С прг 3	руб./шт.	21 720,27	12 700,94	26 064,32	15 241,13	24 143,40	13 320,20
11-20 м ³ /час включительно	2 линии	С прг 4	руб./шт.	97 963,00	71 474,87	117 555,60	85 769,85	109 213,09	77 427,34
21-31 м ³ /час включительно	1 линия	С прг 5	руб./шт.	97 963,00	71 474,87	117 555,60	85 769,85	109 213,09	77 427,34
21-31 м ³ /час включительно	2 линии	С прг 6	руб./шт.	97 963,00	71 474,87	117 555,60	85 769,85	109 213,09	77 427,34
32-49 м ³ /час включительно	1 линия	С прг 7	руб./шт.	97 963,00	71 474,87	117 555,60	85 769,85	109 213,09	77 427,34
32-49 м ³ /час включительно	2 линии	С прг 8	руб./шт.	97 963,00	71 474,87	117 555,60	85 769,85	109 213,09	77 427,34
более 49 м ³ /час	1 линия	С прг 9	руб./шт.	679 500,72	138 734,66	815 400,86	166 481,59	798 798,53	149 879,26
более 49 м ³ /час	2 линии	С прг 10	руб./шт.	679 500,72	138 734,66	815 400,86	166 481,59	798 798,53	149 879,26

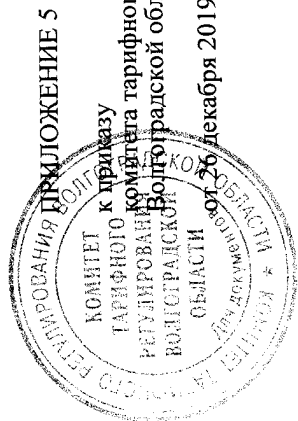
* Стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, если условиями договора предусмотрено выполнение работ из материалов заявителя.



СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ на установку отключающих устройств

Диапазон диаметров (для сети газопотребления), мм	Способ установки	Условное обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС		Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости отключающего устройства), без НДС*		Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости отключающего устройства), с НДС*		Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)		Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения) (без учета стоимости отключающего устройства)			
				резьбовое соединение	фланцевое соединение	резьбовое соединение	фланцевое соединение	резьбовое соединение	фланцевое соединение	резьбовое соединение	фланцевое соединение	резьбовое соединение	фланцевое соединение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25 мм и менее	надземный	С оу 1	руб./шт.	1 394,78	11 944,54	1 171,13	6 216,52	1 673,74	14 333,45	1 405,36	7 459,83	1 546,98	13 333,08	1447,51	7 683,62
26-38 мм	надземный	С оу 2	руб./шт.	2 040,62	10 382,67	1 403,32	6 216,52	2 448,74	12 459,20	1 683,99	7 459,83	2 319,45	11 464,97	1734,50	7 683,62
39-45 мм	надземный	С оу 3	руб./шт.	2 368,07	10 687,17	1 403,32	6 216,52	2 841,69	12 824,60	1 683,99	7 459,83	2 711,10	11 829,17	1734,50	7 683,62
46-57 мм	надземный	С оу 4	руб./шт.	2 786,98	10 538,29	1 403,32	6 216,52	3 344,38	12 645,95	1 683,99	7 459,83	3 212,16	11 651,10	1734,50	7 683,62
58-76 мм	надземный	С оу 5	руб./шт.	-	15 752,58	-	8 775,43	-	18 903,10	-	10 530,51	-	17 468,68	-	10 846,43
39-45 мм	подземный (сталь)	С оу 6	руб./шт.	-	26 080,13	-	6 161,24	-	31 296,15	-	7 393,48	-	30 350,93	-	7 615,29
46-57 мм	подземный (сталь)	С оу 7	руб./шт.	-	26 080,13	-	6 161,24	-	31 296,15	-	7 393,48	-	30 350,93	-	7 615,29
58-76 мм	подземный (сталь)	С оу 8	руб./шт.	-	32 104,19	-	7 827,73	-	38 525,03	-	9 393,28	-	37 279,64	-	9 675,08
32 и менее	подземный (полиэтилен)	С оу 9	руб./шт.	-	14 111,57	-	1 066,23	-	16 933,88	-	1 279,48	-	16 756,56	-	1 317,86
33-63 мм	подземный (полиэтилен)	С оу 10	руб./шт.	-	14 111,57	-	1 066,23	-	16 933,88	-	1 279,48	-	16 756,56	-	1 317,86
64-90 мм	подземный (полиэтилен)	С оу 11	руб./шт.	-	21 074,29	-	1 297,66	-	25 289,15	-	1 557,20	-	25 010,14	-	1 603,91

* Стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, если условиями договора предусмотрено выполнение работ из материалов заявителя.



СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Диазон диаметров (для внутренних газопроводов)	Материал трубы	Условное обозначение	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки, без НДС	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости материалов), без НДС*	Размер стандартизированной тарифной ставки, с НДС	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости материалов), с НДС*	Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)	Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)*
до 10 мм включительно	сталь	C ^Г _{окс 1}	руб./км	665 647,80	581 973,69	798 777,36	698 368,43	687 108,88	587 027,90
11-15 мм	сталь	C ^Г _{окс 2}	руб./км	665 647,80	581 973,69	798 777,36	698 368,43	687 108,88	614 902,79
16-20 мм	сталь	C ^Г _{окс 3}	руб./км	693 465,01	586 697,27	832 158,01	704 036,72	720 380,97	592 677,45
21-25 мм	сталь	C ^Г _{окс 4}	руб./км	722 562,51	581 609,07	867 075,01	697 930,88	697 930,88	586 592,21
26-32 мм	сталь	C ^Г _{окс 5}	руб./км	742 399,28	554 600,41	890 879,14	665 520,49	778 909,69	554 287,29
33-57 мм	сталь	C ^Г _{окс 6}	руб./км	883 232,21	557 029,15	1 059 878,65	668 434,98	943 804,45	553 640,45

* Стандартизированные тарифные ставки применяются в случаях, если условиями договора предусмотрено выполнение работ из материалов заявителя.

1	2	3	4	Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)		Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)		Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости прибора учета газа, электронного корректора, преобразователя перепада давления, источника питания)*		Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета стоимости прибора учета газа, электронного корректора, преобразователя перепада давления, источника питания)*		Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)		Размер стандартизированной тарифной ставки (при применении упрощенной системы налогообложения)	
				в шкафу	на кронштейнах	в шкафу	на кронштейнах	в шкафу	на кронштейнах	в шкафу	на кронштейнах	в шкафу	на кронштейнах	в шкафу	на кронштейнах
Максимальный часовой расход газа, м ³ /час	Наименование объекта	Словное обозначение	Единица измерения	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
от 43 м ³ /час до 500 м ³ /час включительно	Общественное здание производственного назначения, административное, общественное здание	С п ⁶	руб./шт.	-	441 095,07	-	3 982,61	-	529 314,08	-	4 779,13	-	511 551,34	-	4 077,09
от 43 м ³ /час до 500 м ³ /час включительно	Котельная	С п ⁷	руб./шт.	-	441 095,07	-	3 982,61	-	529 314,08	-	4 779,13	-	511 551,34	-	4 077,09
от 43 м ³ /час до 500 м ³ /час включительно	Газоиспользующее оборудование, используемое для технологических нужд	С п ⁸	руб./шт.	-	441 095,07	-	3 982,61	-	529 314,08	-	4 779,13	-	511 551,34	-	4 077,09